

SULECTA CLANDS STINU DE LO COMANDOS

Los Comandos Armados nacio la liberación de Puerto R el vicio, la corrupción y a nuestra tierra.

ko tenemos vínculos con n común toseo de liberar a se complementan pero van ; initames a los yanquis, l' conteras de los ricos y e Nuestra lucha no se deten ción yanqui.

EL CONDADO: El Condado e re aão sería uno lleno de y ya emperamos. con New Y

MANDOS DE LISERACION NUM. 4

n para ', por j " penuri shar con las armas en la mano por icia para el pueblo pobre, contra conómica que han traído los yanquis

una ore ibra ti caninos nate iria. inero lo hasta 15 ación independentista aparte del del yugo yanqui. Nuestras luchas stintos. Nuestras armas se las de trabajo los confiscamos en las rtan miles de puertorriqueños. ir nuestra tierra de la domina-

ioha de Guer un centro d icha revoluc C Department

de verdad. Ningún puertorrivicio. Prometimos que este nuemaria contra el invasor.... EL Conquistador.

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 2 2000 BY 6020 NUSTEPIOS **ICHAR**

TOD EL MUNDO PUEDE udas · tu herma

yuds.

10 c.

Tribijador, tú tienes que Madra: puedes necesitar se v ol tiene que dirtela. ! l'ile tu mano, es tu deber

H. La Crucea. b.) Ayud a lo minio todas las medid nece: Ties.)

2. Ayuda económicamente vijadores tengan que los h dirse dol enemigo que tiene 1 dine

- Fortalece con tu pres tu hermano. Ayudalo. s tu a tació

4. Paralizale 12 transp clilado a las 30mas p les en el camino de entrada 3 que arona fina o esmeril al tanque de la gasolina.

relquista Las. (Má uistus. r hambre.

tes.

nea de pi

ontra el .

es solo co

muchas ma

No permitas que los traa es el arma principal

trabajador en huelga.

emigo común, los patronos, tra un enemigo poderoso,

No permitas que tus famiara que nadie la cruce to-lelante te indicamos algu-

tes. a.) No dejes solo a

r. l enemigo. ..) Clávale un punzón par puedan arreglarlas. b.) Rieza tachueos terrenos del patrono. c.) Echale archi illa o esmeril al tanque de la gasolina. ch.) Para la parali-zación permanente usa la espoleta <u>núpero une</u> indicada más adelante.

as de ayudar:

Paralizale la fábrica, almacém, oficina, etc. a.) Córtale la energía ELECTRICA. Consigue una cadena fina o alambre pien flexible (como el do antena) y amárrale pesos en ambos extremos. Localiza los cables de ella tagaión que oficina de alternación con contrata al contrata de alternación con contrata al contrata de alternación con contrata al contrata a alta tensión que sirven la fábrica. Tira la cadena o cable de manera que conecte don o más cables,

PRECAUCION: PRECAUCION: Tira desde el lado de donde so-pla el viento de majera que si un cable cae tienda a irse para el otro lado.

EN TODO CASO TIRA Y RETIRATE ENSEGUIDA. (F14.'1)

b.) <u>Córtale el agua</u>. Localiza el tubo de hierro fundido (negro) que sirve la fábrica, etc. (En los puentes pasa descubierto por el lado.) Un fuerte y belovado marronazo

eTG, 1 lo parte, on lactro y optomaco martonazo c.) Para destruir el lugar puedes usar cualcuera de de los métodos que se ilustran más adelante y cualesquiera cualcue que tu ingenio y voluntad revolucio aria inventen.

METODOS PARA PHOVOCAM INCENDIOS

1 ; 1 mis sencillo es el que emplea gasolina o cualquier otro líquilo combustible y fósforo. Si usas gasolina conviene mezclarla con porque es menos peligroso y porque el fuego dura más. FRECAUCION:

No uses gasolina sola en un salón cerrado. Puede ocurrir una explosión.



2. ESPOLETA NUMERO UNO. (Fabricación)
1. Materialos: a.) ácido sulfúrico concentrado. b.) ampolleta de restilada. c.) cápsula de gelatina ch.) clorato de potasio o cabello de fósforos. d.) azúcar e.) cuentagotas.

2. <u>Método de fabricación</u> :a)Mezcla el clorato con el azúcar (despuéd lo culverizarlos con un rodillo o botella) en proporción de tres partes lo clorato y una parte de azúcar. Ejemplos: (1.) 3 cucharas de clorato funa taza de azúcar. (2.) 3 tazas de clorato y una taza de azúcar.

Corta la ampolleta



Llena las 3/4 partes con acido.



Corta cipsul



Una o más tapas de gelatina. Debe quelar blen sellada;

Tapa firme.

Clorato y azúcar o cabazas de fósfores. Ampolleta con 3/4 de ácido sulfúrico concentrado.

b.) Corta la cabeza de la ampolleta , Lága-ma. Que quede bien seca. le el agua.

c.) Llens la ampolleta hasta tres cuartas partes de se capacidad con el ácido sulfúrico concentrado.

PRECAUCION: El ácido no debe tocar el exterior de la ampolleta. Use un cue itarritas para llenaria.

Ch.) Corta el extremo de cualquiera de las dos mitades de la cápsula. Humedécela y tapa la ampolleta PRECAUCION: Bajo (intuna circu estancia el ácido debe tocar la gelatira; Ya está todo listo. Anor se accora al apusa fecerálendo del uso que se la dará tocar la gelatina Ya está todo listo. Anor se escoge el envasa sependiendo del uso que se le dará.

PARA DESTRUIR VEHICULOS

a.) Consigue une botellita que quepa por la entrada al tanque de la gasolina. b.) Llénala de la rozola de clorato y azacar o de cabezas de fósforos. c.) Introduce en la botella la ampolleta ganteniendola en posición vertical de modo que el acido no toque la gelatina. (Mientras esté en esa posición no hay peligro. Tapa la botella hereticamento, ch.) Al colocaria en el tanque vira la botella con la tapa havia abajo de modo que el ácido toque la gelatina. PAECAUCION: Esta operación debe hacerse rápidamente y alejarse del lugar. Es conveniente poner varias capas de gelatina porque permite más tiempo para retirarse. No importa que la cotellita no llegue hasta el tanque. Basta con que entre di tubo de acceso.

d.) Clerra al tanque.
PARA CUAL-UIER OTRA OPERACION 5.38,5522 que sea convenientetateniendose las mismas precauciones. No importa eleenvase que se emplee al colocarla hay que asegurarse que el ácido está en contato con el clorato o las cabezas de fósforos.

1; El ácido sulfúrico tiene que sor de NOTAS: concentración suficiente para encerdor un fósforo. Se consigue dorde hacen baterías. Deben probarlo antes de usarlo.

- 2. La rezola de clorato y azúcar debe ser hogogómen. o sea, que debe estar muy bien mezclada.
- 3. La ampolleta de agua destilada y las cápsulas de gelatina se consiguen en cualquier farmacia. Las capsulas pueden ser de las usadas en cualquier nedicina,
- En un próximo boletín te enseñaremos az
 - Fabricar una espoleta delreloj.
 - b.) IXa fabricar a COCTEL B E A L.